

**ЛАМПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ТМ «SAFFIT» СЕРИИ SBHP
МОДЕЛИ: SBHP 1030/1040/1050/1060/1070/1100/1120/1150
Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. Назначение:

- 1.1 Светодиодная лампа SBHP (далее лампы) предназначена для освещения помещений бытового и общественного назначения.
1.2 Светодиодные лампы предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 32144-2013.
1.3 Светодиодные лампы не содержат ртуть и не требуют специальной утилизации.

2. Технические характеристики*

Наименование	SBHP1030	SBHP1040	SBHP1050	SBHP1060	SBHP1070	SBHP1100	SBHP1120	SBHP1150
Мощность, Вт	30	40	50	60	70	100	120	150
Потребляемый ток макс., мА (175 В)	342	457	571	685	800	1114	1370	1714
Потребляемый ток номинальный, мА (230 В)	260	347	434	521	608	870	1044	1304
Рабочее напряжение питания/частота сети	175-265В/50Гц							
Световой поток	2700 лм	3700 лм	4600 лм	5600 лм	6500 лм	9100 лм	10800 лм	13500 лм
Угол распределения светового потока	220°							
Цветовая температура	2700/4000/6400 К (см. на упаковке)							
Индекс цветопередачи, Ra	≥80							
Рабочая температура	-40...+50°С							
Материалы корпуса	Пластик						Алюминий	
Материал рассеивателя	Пластик							
Коэффициент пульсаций освещенности	<5%							
Защита от импульсных перенапряжений	1,5 кВ							
Цоколь	E27							
Габаритные размеры, мм	См. на упаковке							
Срок службы	25000 часов							
Класс энергоэффективности	А+							

*Представленные в данном руководстве технические характеристики могут незначительно отличаться в зависимости от партии производства. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию товара без предварительного уведомления (см. на упаковке)

3. Комплектация

- светодиодная лампа;
- упаковка;
- переходник E27/E40 (только для моделей SBHP1050, SBHP1060, SBHP1070, SBHP1100, SBHP1120, SBHP1150);
- инструкция по эксплуатации.

4. Монтаж и подключение

- 4.1 Установка, демонтаж и обслуживание лампы производятся при выключенном электропитании.
4.2 Запрещается использовать светодиодные лампы с поврежденными испорченными патронами, выключателями, питающим кабелем, поврежденным цоколем или корпусом лампы.
4.3 Во избежание преждевременного выхода из строя лампы ЗАПРЕЩАЕТСЯ: использовать светодиодные лампы в закрытых светильниках или светильниках с затрудненной конвекцией воздуха; устанавливать лампы в непосредственной близости от нагревательных приборов или систем отопления; эксплуатировать светодиодные лампы последовательно в цепях с пускорегулирующей аппаратурой.
4.4 Не допускается использование лампы при наружном освещении в открытых светильниках.
4.5 Не дотрагивайтесь до корпуса светодиодной лампы в процессе работы, так как внешняя оболочка корпуса может разогреваться свыше 70°С.
4.6 Запрещено использовать лампы в сетях, не соответствующих диапазону рабочих напряжений лампы. Продолжительная работа лампы при пониженных напряжениях может привести к выходу из строя драйвера светодиодов.
4.7 Запрещено использовать лампы в сетях, не соответствующих требованиям по качеству электроэнергии ГОСТ Р 32144-2013. Продолжительная эксплуатация ламп в электросетях с высоким уровнем сетевых помех может привести к выходу из строя драйвера светодиодов и светодиодного модуля.
4.8 Не использовать лампы в цепях со светорегуляторами (диммерами) или выключателями со светодиодной и неоновой подсветкой.
4.9 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав изделия не входят.

5. Выбор типа светодиодной лампы для эксплуатации в купольных подвесных светильниках

Подбор светодиодных ламп тм «SAFFIT» для купольных подвесных светильников, необходимо осуществлять согласно схеме на рисунке 1:

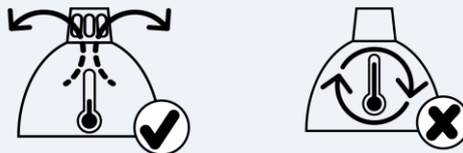


Рисунок 1 Слева – рекомендованный вид светильников с вентиляционными отверстиями в верхней части корпуса (со свободной конвекцией воздуха) для светодиодных ламп; справа - не рекомендованный к использованию светодиодных ламп вид светильников без вентиляционных отверстий в верхней части корпуса (с затрудненной конвекцией воздуха).

6. Хранение

Лампы хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях.

7. Транспортировка

Лампы в упаковке пригодны для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

8. Утилизация

Товар не содержит в своем составе дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы светодиодная лампа утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

9. Сертификация

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

10. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Изготовитель: «NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD» Китай, No.1199, MINGGUANG RD. JIANGSHAN TOWN, NINGBO, CHINA/Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко., № 1199, Мингуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай. Филиалы завода-изготовителя: «Ningbo Yusing Electronics Co., LTD» Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, China / ООО "Нинбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нинбо, Китай; «Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd» No.8 Sanghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province, China/«Чжецзян МЕКА Электрик Ко., Лтд» №8 Цанхай Роад, Лихай Таун, Бинхай Нью Сити, Шаосин, провинция Чжецзян, Китай. Уполномоченный представитель в РФ/Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул.Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

Дата изготовления указана на корпусе лампы в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

11. Гарантийные обязательства

- Гарантия составляет 2 года (24 месяца) со дня продажи.
- Замена подлежит продукция тм «SAFFIT», не имеющая видимых механических повреждений.
- Продукция подлежит замене при возврате полной комплектации товара, упаковка которого не повреждена (потеря товарного вида).
- Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати) и кассового чека продавца. Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные обязательства.

- Гарантия распространяется только на ассортимент, проданный через розничную сеть.
- Гарантия соблюдается при выполнении требуемых условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- Срок службы 3 года.

